

NUEVOS CHENILES PROFESIONALES

ESTUDIO PARA PROPONER UNA ESTRATEGIA A LA DIVISIÓN "ANIMAL CONFORT", DE OFERTAR UNOS NUEVOS CHENILES PARA PROFESIONALES.

SE ESTUDIAN LAS NECESIDADES GENERALES DE ESTOS NÚCLEOS ZOOLOGICOS, DÁNDOSE ALGUNAS IDEAS, QUE REQUERIRÁN ESTUDIO EN DISEÑO Y EN LA GERENCIA DE PRODUCTO, PARA QUE "EXTRONA" ESTUDIE EL LANZAMIENTO DE UNOS MATERIALES QUE LOS PROFESIONALES CINOCULTORES ACEPTEN, Y PUEDAN ADQUIRIR.

ESTIMO NACEN UN MILLÓN DE CACHORROS CADA AÑO EN ESPAÑA. BUENA PARTE EN CHENILES DE CRIADORES, Y EN CRIADEROS.

EL MERCADO PROFESIONAL ESTÁ BASADO EN LOS CRIADORES, EN LAS RESIDENCIAS CANINAS, EN LAS OBLIGATORIAS PERRERAS MUNICIPALES, EN LOS CLUBES DE DEPORTE CON PERROS, (AGILITY, MUSHING, ETC), EN GRUPOS DE CAZADORES, ETC. ETC.

EL MERCADO POTENCIAL ES IMPORTANTE Y REQUIERE PRODUCTOS QUE SATISFAGAN SUS NECESIDADES Y "APETENCIAS".

Presentado por

Jaume Camps

15 - Febrero - 2.003

Por la urgencia de la solicitud y por la confianza, entro al grano, sin presentaciones, y sin "paja". Quisiera dar fé de que las ideas expuestas, y opiniones, están hechas en la mejor buena voluntad, como ya había comentado anteriormente, y que no intentan enmendar nada de lo ya hecho. Solo el deseo de poner mi experiencia de años, conociendo tanto los "gustos" de los profesionales, como las necesidades de los canes que vivirán en estos cheniles.

La oferta debe proceder de "Animal Confort", ya que sería "peyorativo", para su mentalidad, que la idea y materiales sean de una fábrica de jaulas de conejos...

Los diversos apartados, a vuelo pluma, siguen el índice a continuación:

INDICE

- 1) **NECESIDADES Y GENERALIDADES**
(superficies, aislamiento térmico, tipo de suelo y de desagües , etc)
- 2) **DESCRIPCIÓN DEL CONJUNTO DE MATERIALES A VENDER**
(4 paneles, y otros, como idea, en cerramientos y cubierta)
- 3) **DESCRIPCION DE LOS SEIS MODELOS BÁSICOS**
(todos ampliables, con todo prefabricado en kit, o complemento a box de obra)
- 4) **DIBUJOS BOCETOS**
(alzado del recomendado, y planta. Planta de los seis base, y piezas sugeridas. Asimismo dibujos de los accesorios, como Nido, Placa caliente, y Cama)
- 5) **DESCRIPCIÓN ACCESORIOS**
(aparte comedero tolva y bebederos, ya en el mercado, el Nido, Placa caliente, y Cama, con tecnologías que marquen la diferencia.)

1) **NECESIDADES Y GENERALIDADES**

Debemos reconocer que las "necesidades" son reales unas, y las otras supuestas.

Los cheniles se rigen como núcleo zoológico, y cada C.A. tiene legislaciones propias, aunque seguirán, a la larga, el dictado de Bruselas...

SUPERFICIE: el suelo, según la UE, debe ser de 6 m2, con la mitad cubierta y la otra de patio. No queda claro si es para cada perro, o si, los de talla pequeña, caben varios. La tendencia hasta hoy, en España, eran suelos de tierra, o con grava, sin salida de orines, de unos 3 m2 y sin patio. Tres paredes y un delantero de tela metálica o reja, y una cubierta mala.

Los nuevos cheniles siguen el modelo del Pet Care Center, de Purina en Saint Louis, que lo adapté para Europa, ya en 1.985 en escritos y planos de GBP. Luego en revista monográfica, (Newsletter de PVD del 1.997), y en otros 3 más amplios de 1.998 (Rev. Animalia 101, 103, y 104), y el reportaje que hice, con material EXTRONA, del chenil de Andorra de 2.001. (Animalia 134). La mayoría de los nuevos cheniles siguen estas normas, al no existir otras.

Creo que, comercialmente, no podemos "exigir" la obligatoriedad de los 6 m², pero debiera recomendarse, aunque al ser paneles, si desean otras medidas nos descargamos de responsabilidad al ser una elección del cliente.

La anchura de cada box debe ser de 1,5 m aprox. y un máximo de 2,5 m.

AISLAMIENTO TÉRMICO. De sumo interés, ya que es una exigencia por parte de los propios animales, y mucho de los propietarios. Paredes y techo de plancha, sin más, dan la sensación (y la realidad), de que los perros pasarán mucho calor... y mucho frío. Creo es la principal objeción a la decisión de compra de los actuales.

Los materiales a ofertar a los profesionales deben disponer de aislamiento de entre 2 y 2,5 cm de grosor, de poliuretano o polistireno expandido, en todos los paneles de plancha que contacten con el exterior (que son menos, en cheniles grandes, que en los pequeños.) Las paredes separadoras interiores de los boxes no precisan calorifugación, ni las de los patios.

Aquí suele entrar la diatriba de si deben aceptarse los prospectos clientes que prefieren que el box sea de obra. Es el caso del chenil de Andorra. Mi filosofía es que se deben proponer los boxes y los cerramientos, pero si no "caen" ambos, al menos que nos adquieran los cerramientos. (si no vendemos el traje completo, debemos procurar vender unos pantalones, ya que es mejor algo, que nada...)

TIPO DE SUELO Y DESAGÜES. El suelo, por supuesto de placa de hormigón, mejor con escorias ligeras, como aislante del suelo. ¡ Jamás de tierra o grava... !!. Sobre enchachado de piedras o escorias, y arena, de forma que quede por encima del nivel del suelo natural. La parte del suelo, bajo techo, puede ser llana, y el patio debe, inexcusablemente, tener pendiente del 2 - 3 %, hacia el final del patio, donde hay una canaleta que recoge los orines, excrementos y aguas pluviales y de limpieza, por lo que debe proveerse de fosa séptica.

Una vez construida la placa del suelo encima podrán instalarse los varios paneles, que constituyen box y patio.

2) DESCRIPCION DEL CONJUNTO DE MATERIALES A VENDER

La idea de los paneles actuales es absolutamente válida, y deberían buscarse las medidas más adecuadas para que su unión den medidas acorde a las necesidades. La unión de los paneles mediante un tubo cuadrado, y techos y otros cerramientos, es un método asimismo válido, aunque pueden verse soluciones más concretas, sin tanta variabilidad de posibles usos. Por ello he estudiado la medida mejor, y veo que paneles de 72 x 190 cm son óptimos al no precisar más anchos ni alturas. Dos paneles, con los tubos unión suman 1,5 m, y tres 2,25.

Las piezas básicas, propuestas, son:

Solo 4 paneles, de medidas idénticas, para facilitar instalación y diseño de los locales. El A) de malla o rejilla, el Ap) de rejilla, pero con puerta, el B) de chapa (uso interior, o de separación de patios), y el Ba) de chapa igual, pero con aislante térmico (para aquellas partes del box que contacten con el exterior).

Tubos, de unos 3 cm en cuadro, como pilares de unión y soporte, de 1,9 m los normales, y algunos de 2,2 y de 2,4 m. para seguir medidas delanteras del techo. La forma de unión podría hacerse "in situ" taladrando los marcos de los paneles con el tubo soportador. (si en Diseño se considera factible...)

Dos piezas testeras de forma triangular, o una triangular D2) y otra trapecio recto D3), para cubrir las testeras exteriores, según sean de dos módulos, o de tres. En el interior pueden dejarse estos espacios sin cerrar, como ventilación. (ver dibujos). (calorifugadas todas).

Precisan 4 piezas delanteras para cerrar el espacio de la parte delantera, entre la altura de los paneles y la cubierta. Serían las E) para fondos de 2 paneles, de unos 30 cm ancho, E2) para anchos de box de 2 paneles, y E3) para los de 3. Las F) para fondos de tres paneles, que dan mayor altura al delantero, con ancho de unos 50 cm, F2) para anchos de 2 paneles, y F3) para tres. (calorifugadas todas).

Queda solo el techo o cubierta, que asimismo se prevén para fondos de 2 y de 3 paneles. Podrían ser de 1,9 de ancho y de 2,5 m., hechos de los nuevos materiales de Uralita, o de plancha. Muy bien calorifugados, los que se escojan.

3) DESCRIPCION DE LOS SEIS MODELOS BÁSICOS

En hoja a continuación presento los seis sistemas básicos a recomendar, aunque, en casos especiales, los clientes deciden otras soluciones a su riesgo. Mejor seguir con los dibujos.

- a) Consta de un box o cubículo cubierto de 1,5 x 1,5 m, que lo formarían 7 paneles B) y solo Ba los que contacten el exterior. Además un patio de 1,5 por 2,25 m, de 7 paneles A) y uno Ap) de puerta de entrada.
- b) Igual que a) pero patio de 1,5 x 1,5.
- c) Es el sin patio que siguen muchos cazadores o de zonas frías, solo box y delantero de malla y puerta. Son 7 paneles B), más uno de A) y el Ap).
- d) Es el más recomendable según medidas europeas, box de 1,5 x 2,25, y patio igual. Son 9 paneles B), con Ba los exteriores, y 7 paneles A) y el Ap) en patio.
- e) Para quienes deseen que los perros no se vean en el patio, al menos a altura de 72 cm o de 1,5m. Se consigue con paneles colocados horizontalmente, uno o dos, debajo, del tipo B), y el o los dos de arriba del A). El box puede ser como el a) o el d).
- f) En casos de poco espacio en anchura pueden situarse a fondo de dos paneles y anchos de 3. Son 9 paneles B) con Ba) al exterior, y 6 A), con unos Ap)

EN TODOS, Y ES IMPRESCINDIBLE, DEBEN TENER EL FRONTAL QUE NO TOQUE EL SUELO, DEJANDO ESPACIO, A TODO LO LARGO, DE ENTRE 2 Y 3 cm PARA DEJAR PASAR ORINES, Y SUCIEDADES, Y AGUAS.

En caso de BOX DE OBRA: La idea es la misma, pudiendo ofertar la parte de cerramiento de patio, siguiendo las medidas de ancho de 1,5 o de 2,25. Si desean hacer murete de separación en patio, se recomienda de 1,2 de altura, por 1,9 de largo, para colocar encima un panel del tipo A).

En aprovechamiento de locales, como viejos gallineros de 5 a 6 m de ancho, hay buena oportunidad de vender buen número de paneles, en este caso del A) de malla, con los Ap) de puertas, tanto interiores, como exteriores.

4) DIBUJOS BOCETOS

En las últimas páginas adjunto unos bocetos, del local tipo (el "d"), con paneles verticales, y sobrepuesto el patio con solución horizontal. Y en planta para ver situación accesorios.

Otra hoja con un esquema de los seis modelos básicos, y además con los de las piezas básicas. Con medidas. Recordemos que todos son con aislamiento térmico, menos los paneles de malla, A) y Ap), como es obvio, y en el B), pero de uso solo como separaciones en interior del box cubierto, o en las del patio.

Hay una hoja con las tres ideas de posibles accesorios, que comento a continuación.

Una última página con la idea de cómo recomendaríamos adaptar una nave, ya que vale la pena por la gran cantidad de paneles que entran. Son 164 paneles para 20 boxes. Y es un chenil pequeño. Imaginemos el presupuesto para 50 o más.....

5) DESCRIPCIÓN ACCESORIOS

Aparte los bebederos estándar, sean de cazoleta o de chupete, imprescindibles, y de los comederos tolva, muy necesarios, o incluso los platos de acero inox, hay tres accesorios, algunos desconocidos, o poco comunes, y que complementan tecnológicamente el conjunto del chenil.

NIDO: Puede ser de chapa reforzado con angulos o pletinas. Es un "cajón", de tres lados y suelo, y en un lado, dispone de una sola protección para los cachorros. En dibujo queda explicado. Solo boceto para idear la mejor solución.

PLACA CALIENTE: Es tipo manta eléctrica, dentro de material plástico, como los conocidos de años en nidos de conejos. La medida debe ir acorde al interior del nido y de la cama.

CAMA: Es como una mesa de patas mínimas, para que los perros puedan descansar en seco. Tiene un reborde mínimo, que sirve para que en invierno pongan la Placa Caliente, o un panel de madera o de fibrocemento sin fibras minerales (hay que evitar el asbesto) como las actuales de Uralita.

COMO PROMOCIÓN REQUERIRÁ UN FOLLETO CON DIBUJOS PARA LOS VARIOS MONTAJES, Y PUBLICIDAD EN ALGUNAS DE LAS 7 A 8 REVISTAS DEL SECTOR.

Reconozco que hay mucho que comentar sobre estas ideas, pero cada uno de los puntos básicos y destacados es necesario seguirlos, si se desea convencer a los cinocultores industriales.

Muy atentamente

Jaume Camps

15 - II - 03